

**PD 6820**  
MONOCOUCHE 2C

Edition: 020 2016/06  
Cod: 6082000000.00000.020

### DOMAINE D'APPLICATION

#### "USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Acrylique peinture avec aliphatiques .durcisseurs Il présente une adhésion dans plusieurs plastique Bonne résistance aux intempéries. Il est utilisé comme une seule couche avec adhésion directe sur les substrats

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	0,92 - 0,97
Viscosité de livraison à 20°C	25 - 35 sec Ford n° 4
% Extrait sec (poids / volume)	37 % ± 2 en poids; 26 % ± 2 vol.
Type de produit	Acrylique-polyuréthane

### PREPARATION DE LA SURFACE

La surface doit être exempte de graisse .Effectuer dégraissant et de faire une manipulation minutieuse de la surface. Dégraisser avec Thinner # 94.

Si la surface de matière plastique non uniforme.Il est recommandé de chauffer la pièce pour libérer toute moisissure résiduelle faciliter émerge à la surface et un bon processus de nettoyage

### MODE D'APPLICATION



E-225  
100:17 poids



<4h



25-35"  
FORD n°4



PD 3510  
Solution adhérent  
30 %



15-20 my



10-15'



80°C / 30'  
70°C / 60'

### CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Brillance 60°-60°

Satin

### STOKAGE

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 25 °C.

Durée de vie en emballage d'origine fermé: Au moins **12 mois** après sa fabrication. Au delà consulter notre département technique.